Method and apparatus for incorporating environmental information for mobile communications

Publication number: JP2002515712T

Publication date:

2002-05-28

Application number: JP20000549057T 19990511

Inventor: **Applicant: Classification:**

- international:

H04Q7/36; H04Q7/38; H04Q7/36; H04Q7/38; (IPC1-7):

H04Q7/22; H04B7/26; H04L12/28; H04Q7/24;

H04Q7/26; H04Q7/30

- european:

H04Q7/36P; H04W8/04

Priority number(s): US19980085055P 19980511; US19990300871

19990428; WO1999US10231 19990511

Also published as:

WO9959363 (A1) US6625135 (B1)

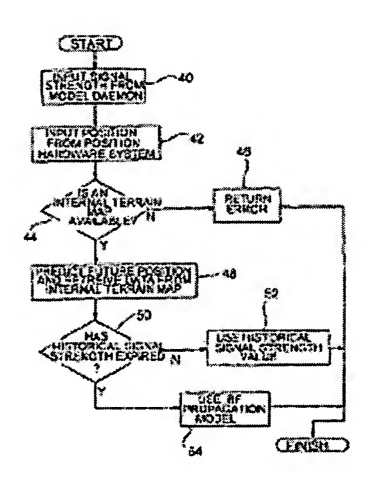
GB2352137 (A)

DE19983163T (T1) AU751840 (B2)

Report a data error here

Abstract not available for JP2002515712T Abstract of corresponding document: **US6625135**

An apparatus and method for communicating between a first communication node and a second communication node in an area having a plurality of communication nodes is disclosed which comprises generating a propagation model of signals from selected communication nodes in the area. The communication nodes may be fixed or mobile. The propagation model is based on an environmental map that includes the topography of the terrain and structures in the area. The propagation model is generated at selected intervals to provide updated information for predicting the quality of communication at a location at a future time.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国格許庁 (JP)

表特許公報(4) (12)

特表2002-515712 (P2002-515712A)

(11)特許出關公表番号

平成14年5月28日(2002.5.28) 5K033 5K067 デー73ート。(参考) 300M (43)公表日 7,04 7/28 12/28 H04Q H04B H04L 數學語中

> H04Q (51) IntCl.?

最終頁に統へ 49 頁) **쇈** 妆 于缩等垄战水 客查請求 未踏水 7/22 7/24 7/26 7/30

H04B

(21)田國報中	特更2000-549057(P2000-549057)	(71) 田國人	(71) 田野人 カーネポー メロソ ロリズーツゲイ
(86) (22) 田間田	平成11年5月11日(1999.5,11)		アメリカ合衆国 15213 ペンシルバニア
(85) 翻砍文提出日	平成12年11月9日(2000.11.9)		ピッツパーク フオープス アベニユー
(86)国際出國番号	PCT/US99/10231		2000
(87) 国歐公開番号	WO99/59363	(72) 発明者	ジョンソン、デイヴィッド ピー
(87) 国際公開日	平成11年11月18日(1999.11.18)		アメリカ合衆国 15217 ペンシルバニア
(31) 優先檔主張番号	(31)優先橋主張番号 60/085,055		ピッツパーク フォーヴス アヴェニュ
(32)優先日	平成10年5月11日(1998.5.11)		2000
(33) 優先権主張国	(SA) 回米	(72) 発明者	スコントン、 スーナード ジェム・
(31) 優先福主張番号	09/300,871		アメリカ合衆国 16217 ベンシルバニア
(32)優先日	平成11年4月28日(1999.4.28)		ピッツパーク フォーヴス アヴェニュ
(33) 優先権主張国	米回 (ns)		- 5000

最終買に据く

豪

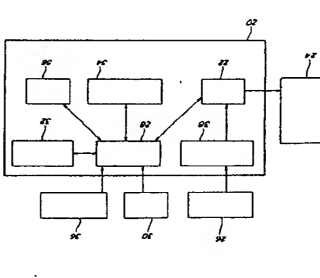
므

(74)代理人 弁理士

移動体通信用の環境情報を取入れる方法と装置 (54) [発明の名称]

(57) [聚松]

む環境マップに基づいている。選択された問題で、この 伝搬モデルを生成し、更新された情報を提供すること 複数の通信ノードを有するエリア内で第1の通信ノード て、哲配エリア内の超状された適位ノードからの信号の 伝搬モデルを生成する工程を含むものを開示する。この 伝搬モデルは、このエリア内の配造物と土地の地勢を含 と第2の通信ノードとの間で交信する装置と方法であっ で、或る位置での格米の通信品質を予測する。



3

ŧ

特表2002-515712

.`•

[特許請求の範囲]

【精水項1】 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノードと 第2の通信ノードとの間で交信する方法であって、

前記エリア内の建造物と土地の地勢を含む環境マップに基ろいて、強択された時 (a) 前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝統モデルを、 間即隔で生成する工程と、 (b) 前部伝搬モデルに括めき、或る位置たの卒来の通信品質を予測する工程と を含むことを特徴とする方法。 [請求項2] (c)通信ノードの移動速度と移動方向に応じた通信ノード の予測位置に基づき、将来の通信品質を予測する工程をさらに含むことを特徴と する請求項1記載の方法。

攻る位置での将来の通信品質を予測する工程をさらに含むことを特徴とする請求 【請求項3】 (4) 通信ノードの予測位置での以前の通信品数に基づき、 項1記載の方法。

(e) 所盟の予測通信品質を持つ通信手段を選択する工程を さらに含むことを特徴とする間求項1記載の方法。 【請求項4】

(c) 通信ノードの移動速度と移動方向に応じた通信ノード の予測位置に基づき、将来の通信品質を予測する工程と、 [請求項5]

(d) 通信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき、将来の通信品質を予 捌する工程とをさらに含むことを特徴とする請求項1記載の方法。 【請求項6】 (c) 通信ノードの移動速度と移動方向に応じた通信ノード

(e) 所望の予測通信品質を持つ通信手段を選択する工程とをさらに含むこと の予測位置に基づき、将来の通信品質を予測する工程と、 特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項7】 (4) 通信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき将 来の通信品質を予測する工程と (c) 所望の予測通信品質を持つ通信手段を選択する工程とをさらに含むことを 特徴とする請求項1記載の方法。 【請求項8】 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノードと

特表2002-

 \mathfrak{S}

第2の通信ノードとの間で交信する方法であって、

- 前記エリア内の建造物と土地の地勢を含む環境マップに基づき選択された時間間 (a) 前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、 隔で生成する工程と
- (b) 前記伝搬モデルに基づき或る位置での将来の通信品質を予測する工程と、
- (c) 通信ノードの移動速度と移動方向に応じた通信ノードの予測位置に基づき 将来の通信品質を予測する工程と、
- (d) 通信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき、将来の通信品質を予 測する工程と、
- (e) 所望の予測通信品質を持つ通信手段を選択する工程と

を含むことを特徴とする方法。

- 【請求項9】 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノードと 第2の通信ノードとの間で交信する方法であって、
- 前記エリア内の建造物と土地の地勢を含む環境マップに基づいて、選択された時 (a) 前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、 間間隔で生成する工程と、
- (c) 通信ノードの移動速度と移動方向に応じた通信ノードの予測位置に基づき 将来の通信品質を予測する工程と

を含むことを特徴とする方法。

- 将来の通信品質を予測する工程をさらに含むことを特徴とする請求項9 記載の方 (d) 通信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき [請求項10]
- (e) 所望の予測通信品質を持つ通信手段を選択する工程 をさらに含むことを特徴とする請求項9記載の方法。 [請求項11]
- 【請求項12】 (c) 通信ノードの移動速度と移動方向に応じた通信ノー ドの予測位置に基づき将来の通信品質を予測する工程と、
- (d) 通信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき将来の通信品質を予測 する工程と
- (e) 所望の子測通信品質を持つ通信手段を選択する工程と

₹

Ŀ

特表2002-51571

をさらに含むことを特徴とする請求項9記載の方法。

【請求項13】 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノード と第2の通信ノードとの間で交信する方法であって、

- 前記エリア内の建造物と土地の地勢を含む環境マップに基づき選択された時間間 (a) 前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、 隔で生成する工程と、
- (d) 通信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき将来の通信品質を予測 する工程と

を含むことを特徴とする方法。

- 【請求項14】 (e) 前記伝搬モデルに基づき所望の予測通信品質を持つ 通信手段を選択する工程をさらに含むことを特徴とする請求項13記載の方法。
- 【請求項15】 複数の通信ノードを有するエリア内で第1の通信ノードと 第2の通信ノードとの間で交信する方法であって、
- 前記エリア内の建造物と土地の地勢を含む環境マップに基づき選択された時間間 (a) 前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、 隔で生成する工程と、
- (e) 所望の予測通信品質を持つ通信手段を選択する工程と

を含むことを特徴とする方法。

【請求項16】 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノード 前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、前記 エリア内の建造物と土地の地勢を含む絶えず更新される環境マップに基づき絶え ず計算し、また前記伝搬モデルに基づき或る位置での将来の通信品質を予測する と第2の通信ノードとの間で交信する装置であって、

と移動方向に応じた通信ノードの予測位置に基づき将来の通信品質を予測するよ さらに、前記データプロセッサが、通信ノードの移動速度 うに作動することを特徴とする請求項16記載の装置。 【請求項17】

ように作動するデータプロセッサを備えることを特徴とする装置。

での以前の通信品質に基づき或る位置での将来の通信品質を予測するように作動 さらに、前記データプロセッサが、通信ノードの予測位置 [請求項18]

(5)

特表2002-515712

することを特徴とする請求項16記載の装置

さらに、前記データプロセッサが、所望の予測通信品質を 持つ通信手段を選択するように作動することを特徴とする請求項16記載の装置 [部水項19]

さらに、前記データプロセッサが、通信ノードの移動速度 浬 信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき将来の通信品質を予測するよう と移動方向に応じた通信ノードの予測位置に基づき将来の通信品質を予測し、 に作動することを特徴とする請求項16記載の装置。 [請求項20]

【請求項21】 さらに、前記データプロセッサが、通信ノードの移動速度 と移動方向に応じた通信ノードの予測位置に基づき将来の通信品質を予測し、所 望の予測通信品質を持つ通信手段を選択するように作動することを特徴とする請 水項16記載の装置。

さらに、前紀ゲータプロセッサが、通信ノードの予測位置 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノード での以前の通信品質に基づき将来の通信品質を予測し、所望の予測通信品質を持 つ通信手段を選択するように作動することを特徴とする請求項16記載の装置。 [請求項22] [對米項23]

前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、前記 と第2の通信ノードとの間で交信する方法であって、

エリア内の建造物と土地の地勢を含む環境マップに基づき絶えず生成する工程と ドの移動速度と移動方向に応じた通信ノードの予測位置に基づき将来の通信品質 前記伝搬モデルに基づいて、或る位置での将来の通信品質を予測し、通信ノー を予測し、通信ノードの予測位置での以前の通信品質に基づき将来の通信品質を

状められる最高の予測通信品質を持つ通信ノードの中から一通信路を選択する 工程と

予測する工程と、

を含むことを特徴とする方法。

(f) 第1の通信ノードから第2の通信ノードに伝達され ているデータ・パケットを修正して、選択された通信路を示す工程をさらに含む [請求項24]

9

特表2002-51571

ことを特徴とする請求項23記載の方法。

【請求項25】 一方の通信ノードが広域ネットワークであり、かつ他方の 通信ノードがローカルエリアネットワークであることを特徴とする請求項23記 載の方法。 【請求項26】 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノード と第2の通信ノードとの間で交信する方法であって、 前記エリア内の選択された通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、前記 エリア内の建造物と土地の地勢を含む絶えず更新される環境マップに基づき絶え ず計算する工程と、

前記伝搬モデルに基づき或る位置での将来の通信品質を予測する工程と

を含むことを特徴とする方法。

【静沢項27】 複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通信ノード と第2の通信ノードとの間で交信する装置であって、前記エリア内の選択された 通信ノードで発生させた信号の伝搬モデルを、前記エリア内の堕造物と土地の地 勢を含む収扱やップに基乙を絶えず生成し、前記伝檄モデルに基乙を或る位置で ドの予測位置に基づき将来の通信品質を予測し、通信ノードの予測位置での以前 の通信品質に基づき将来の通信品質を予測し、求められる最高の予測通信品質を 一ドに伝達されているデータ・パケットを修正して、選択された通信路を示すよ 持つ通信ノードの中から一通信路を選択し、第1の通信ノードから第2の通信ノ の将来の通信品質を予測し、通信ノードの移動速度と移動方向に応じた通信ノ うに作動するデータプロセッサを備えることを特徴とする装置 9

[発明の詳細な説明]

[000]

技能分野

本発明は、一般に、移動体通信システムにおいて信号品質の低下を予測する方法と装置、さらに具体的に言えば、移動体通信システムが使用される環境についての知識に応じて信号品質の低下を予測し、さらにその予測に応じて経路やネットワークの選択、または他の動作を修正変更して、この信号品質を向上させる方法と装置に関する。

[0002]

背景

作業現場において、手動で、また一部または完全に自動的に動作できる移動機 様が開発されると、個々のタスクを総合調整し、かつ移動機械がその移動を計画 するのに充分な時間を提供するために、多位の最新情報が求められる。ときには いて、それぞれの機械および他の物の動作や移動に関する情報を交信しなければ ならない。作業現場がさらに複雑となり、さらに多くの機械が使用されると、こ れらの機械の間で相互にデータを受取ったり、送ったりするのに効率的な手段が 求められる。さらに、交信する必要のある情報は、本来多様である。例えば、こ のシステムは、ミッション・クリティカルな作業に関するデータを優先させる優 先化データをサポートしなければならない。これらの作業の中にはきわめて対話 的なものもあり、必要とするシステム・レイテンシが非常に小さい場合もある。 さらに、帯域幅の要求値は、一秒につき数バイトから、一秒につき何十万バイト 以上まで、様々である。

[0000]

現在、無線移動体通信システムは、信号品質の低下の検出に応じて、経路間またはネットワーク間で切替わるように構成されている。例えば、移動ノードが一方の基地局エリアから他方の基地局エリアに移動するとき等、信号レベルが指定レベルよりも低下すると、セルラーシステムは、基地局を切替える。ときには、別の基地局へのハンドオフを完了しないうちに、接続が失われるくらい遠く、信

る大型の移動機械用の通信システムは、このようなフェードアウト期間中に、費 ら選ぶことができよう。通信信号の低下を防止するために、移動ノードが一方の る前に予測でき、ハンドオフが差し迫ったことがわかったときに、そのネットワ **重なデータを失うわけにはいかない。つまり、いつでも高品質の通信を維持しな** ければならない。それ故、通信信号の劣化と情報の喪失を防止する手段を装備し た移動体通信システムを持つことが望ましい。帯域幅をもっとも効率的に使用で きるようにするため、この通信システムは、理想的には特定の用途にもっとも適 したネットワークとして、いくつかのオーバラップする無線ネットワークの中か ネットワークから他方のネットワークに移動する直前に、基地局またはネットワ **一クを切替えることも望ましい。このためには、ハンドオフを、それが強制され** ドオフを予測する能力が信頼できなければならない。深い溝、険しい丘、高い防 **盤等の不規則な土地や建造物のある地域でのRF(無線周波数)被伝搬は、反射** 効果、回折効果、多経路効果、散乱効果を考慮に入れるように求めている。この ような地域では、RF信号の信号強度は、僅かな移動でも大幅に変動しかわない 。このシステムの信頼性と速度のバランスを保つ必要がある。なぜなら、一般に 号レベルの低下が発生することもある。例えば一部または完全に自動的に動作す 無線ネットワークは、さらに低いスループットと、さらに大きいレイテンシを織 穴、トンネルを含む複雑な土地のため、多くの妨害を受ける作業環境では、ハン 牲にし、誤り検出・訂正を付加すれば、一層信頼できるものとなるからである。 **ークに知らせられる能力が求められる。この機械が、広範囲に点在する丘、溝、**

[0004]

インターネット等の従来の階層データネットワークでは、ルーティングプロトコルがネットワーク上のノードの論理的位置に結び付けられる。パケットが送られるとき、そのヘッダには、宛先ホストコンピュータのアドレスが入っている。 送信元と宛先との間の経路にある中間ノードは、宛先のアドレスが入っている。 先アドレスのネットワーク構成要素に基づき、パケットを所定の経路で送る方法 について決定を下す。こうすれば、これらの中間ノードは、宛先ホストの正確な 位置を知ることなく、パケットを宛先ホストがあるネットワークに転送できる。 パケットがこの経路を進むと、その宛先にさらに近い所にある中間ノードは、そ 9

" の簡の方式の一利点は、ホストが、ネットワーク上のあらゆるノードの位置でな の宛先の正確な位置に関する情報を持ち、それに応じてパケットを転送する。 く、ノードのいくつかのネットワークの位置を知るだけでよいことである。

[0005]

、ノードが、それらの「ホーム」ネットワークから離れると、この方式はだめに このような従来のネットワークは、ホストが固定式のものと見なす。無線技術 なる。例えばネットワークAに風するアドレスを持つモバイル・コンピュータが ューザは、コネクティビティを維持しながら、動き回ろことができる。とはいえ ネットワークBに移動しても、このアドレスのネットワーク構成要茶で示される 通り、なおも、このモバイル・コンピュータ行きのパケットをネットワークAに 引蔵そうとする。このモバイル・コンピュータが、そのホームネットワークから ことになる。このような従来のルーティング方式の制限は、その制限を、単一ネ 雌れている間、このモバイル・コンピュータに向けたパケットはすべて失われる を用いた軽量で、かつバッテリជ筋式のモバイル・コンピュータを使用すれば、 ットワークに限ることにより、これらのコンピュータの移動度を限定している。

[0000]

よって、本発明は、上述の問題の1つまたは複数を克服することを課題とする

[0007]

ドは、固定ノードまたは移動ノードである。この伝搬モデルは、このエリア内の 伝散モデルを生成し、更新された情報を提供することで、或る位置での将来の通 信品質を予測する。さらに本発明は、移動体通信ノードの移動速度と移動方向に 基づき、移動体通信ノードの将来の位置を予測する。通信ノードの予測位置での 本発明の一実施例において、複数の通信ノードが存在するエリア内で第1の通 借ノードと第2の通信ノードとの間で交信する方法は、そのエリア内の選択され **建造物と土地の地勢を含む環境マップに基づいている。 選択した時間関隔でこの** 以前の通信品質も用いる。次にこれらの通信信号は、所望のまたは求められる最 た通信ノードからの信号の伝搬モデルを生成する工程を含む。これらの通信ノ

高の予測通信品質を提供する方法で、ネットワークを通じて送られる。

[0008]

本無線移動体通信システムは、複数の通信ノードが存在するエリア内で2つ以 上の通信ノード間で交信する装置と方法、および1つまたは複数の通信ネットワ ある。インテリジェント・スイッチングシステムは、踏択された通信ネットワー な妨害顔の位置と性質だけでなく、このエリア内の遠遺物と土地の地勢を含む環 境マップも、選択した時間間隔で使用し、このエリア内の選択された通信ノード とネットワークで発生する信号に対し、RFG瞼・通信モデルを作成する。この RF伝搬・通信モデルは、任意の所与の位置での予測信号品質を提供する。これ らの入力情報を用いれば、本ネットワーク上の各通信ノードは、将来、その通信 ノードがどこにあるか、また特定の無線ネットワークを通じて、その位置に到達 できるかどうか、さらにその位置での信号の品質を予測することができる。次に 、このネットワークは、所望の信号品質を持つ基地局間またはネットワーク間で 、いつでもハンドオフすることができ、従って、遅延と、裝るオーバーヘッドを できる。移動ノードが、一方のネットワークから他方のネットワークに移動する ば、直接のピア・ツー・ピア通信を行うこともできる。2つのノードが、互いの に、直接交倡することができる。2 つのノードが互いの無線カバー範囲外にある ときには、これらのノードは、パケットを転送するために、それらのノード間に ある他の移動ノードを使用し、従って、これらの中間ノードをルータとして動的 クに関して、位置情報とRF液伝機の計算を取入れている。可能性のある電磁的 ノードは、そのアドレスを変更せずに、ネットワーク上の位置を変更することが とき、ホーム・エージェントは、ネットワーク上において移動ノードの位置を追 跡じ、この位置にパケットを送る唯一のノードである。さらに本システムを使え 無線カバー範囲内にあるときには、これらのノードは、全く中央ルータを使わず **最小限に抑えることができる。移動ノードをサポートするために、モバイルIP** に使い、その場殴りのネットワークを形成し、交信できる場合がある。このよう として公知の標準インターネットプロトコル等の通信プロトコルを使用すれば、 **一ク技術を提供する。これらの通信ノードは、固定ノードかまたは移動ノー**

特表2002-51571

Ξ

λU らに、本システムは、データ集約的ファイル転送、タイム・クリティカル緊急デ **一タ、リアルタイム・オーディオデータ、定帯城幅データ、周期的な位置データ** を含め、様々なネットワーク・トラフィックタイプをサポートできる。このトラ フィックに求められるタイプのサービスはまた、様々な通信ノードの上記の特定 な要求を満たすものと見なされ、異なるユーザアプリケーションの対話を容易に な機能を備えれば、本システムは、多数の移動ノードをサポート可能である。

[0000]

の経路でトランスペアレント伝送できるように配慮されている。さらに、IPバ インターネット上でホストが移動できるようにするため、モバイルIP(イン ターネットプロトコル) が開発された。ここで考察される通り、モバイルIPの 実施は、IPパージョン4 (IPv4)のプロトコラ転替に堪んいている。 中パ イルIPv4は、IPv4パケットを、インターネット上の移動ノードに、所定 ージョン6(IPv6)として公知の新IPバージョンもある。このバージョン には、モバイルIPv6として公知のモバイルIP姑娘もある。モバイルIPv 4もモバイルIPv6も、本装置に使用できる。

[0010]

従来の1 Pルーティングでは、ノードが別のネットワークに移った場合、その ットワークへのそれぞれの現在接続点にかかわらず、単一IPアドレスにより鶴 ノード向けのパケットはもはや引渡せなくなる。新ネットワーク上で交信できる ノードでは、このノードは、そのIPアドレスを変更しなければならない。これ うに求めないルーティング方式である。その代り、それぞれの移動ノードは、ネ Pは、移動ノードが移動するときでも、移動ノードにIPアドレスを変更するよ により、そのノードが位置を変更すると、接続を維持できなくなる。モバイル1 別される。

[0011]

モバイル1Pを理解するには、以下の概念を熟知する必要がある:

[0012]

(12)

特表2002-515712

移動ノード:一方のネットワークから他方のネットワークに移動するノード。 移動ノードは、他のノードとの交信を持続するため、モバイル I Pを実施する。

[0013]

対応ノード:移動ノードが交信しているノード。対応ノードは、固定ノードで あるか、または別の移動ノードである。

[0014]

ホーム・アドレス:移動ノードがネットワークに接続されているかどうかにか かわらず変わらない、移動ノードに割当てられたIPアドレス。

[0015]

。これは、移動ノードがそのホーム・ネットワークに接続されているとき、従来 ホーム・ネットワーク:それぞれの移動ノードがホーム・ネットワークを持つ のIPルーティングが、そのホーム・アドレスで指定されたパケットを引渡すこ とになるネットワークである。従来の1Pルーティングは、そのホーム・アドレ スを用いて、パケットを移動ノードに引渡すこともある。

外部ネットワーク:移動ノードのホーム・ネットワーク以外の任意のネットワ

[0017]

ホーム・エージェント:移動ノードのホーム・ネットワーク上にあるモバイル I Pエージェント。ホーム・エージェントは、移動ノードの位置を追跡し、移動 ノードがホームから離れるときに、パケットを移動ノードに転送する。

[0018]

外部エージェント:外部ネットワーク上にあるモバイル1 Pエージェント。外 部エージェントにより、移動ノードが、そのホーム・エージェントに登録でき さらに、転送されたパケットを移動ノードに引渡すこともできる。

[0019]

、或いは外部ネットワーク上で得られるローカルアドレスである。これには、動 上のIPアドレス。気付アドレスは、外部エージェントのIPアドレスであるか 気付アドレス:ホーム・エージェントがパケットを転送する外部ネットワーク

(45)

的ホスト構成プロトコル(DHCP)等のプロトコルが使用される。気付アドレ スの前者のタイプは、外部エージェント気付アドレスと呼ばれ、また気付アドレ コロケーション気件アドレスと呼ばれる。 スの後者のタイプは、

[0020]

ム・ネットワーク上の他のノードから、移動ノードのIPアドレスのアドレス解 これは、ホーム・エージェ イルIPで実施される。プロキシARPを用い、ホーム・エージェントは、ホー ドのアドレスであるかのように与える。次に、このアドレスをリクエストしたノ 一ドに引渡し、それにより、ホーム・エージェントは、それらのパケットを受取 答要求に応答し、ホーム・エージェントのリンク聞アドレスを、それが移動ノー **一ドは、ホーム・エージェントのリンク層アドレスを使用し、パケットを移動ノ** パケット代行受信:これは、その移動ノードの1つに向けられたパケットを、 ントにおいて、「プロキシ」アドレス解決プロトコル (ARP) を用いて、 り、それらを移動ノードの現在位置に転送することができる。 ホーム・エージェントに受取らせるプロセスである。

[0021]

パインディング・キャッショ:対応ノードは、移動ノード行きのパケットをど こに送るべきか決定するために、移動ノード用に気付アドレスのキャッショを維 持する場合がある。

[0022]

パインディング・アップデート: 対応ノードのパインディング・キャッショを 更新するのに使用されるメッセージ。

[0023]

登録有効期間:外部ネットワーク上の移動ノードの登録が有効である期間。こ れはまた、バインディング・アップデートが有効である期間でもある。

図1は、上で定義した用語を図解する。Mは移動ノードである。ノードSはM トである。Mが外部ネットワークに移動すると、R 4 はその外部エージェントの と交信しており、従ってSは対応ノードである。R 2はMのホーム・エージェン 働きをする。この場合、R 4のアドレスはMの気付アドレスとして使用される。

[0025]

ij キバイルIPは、一組のサービスを提供し、ノードを移動させる。以下に、 れらのサービスのそれぞれを説明する。

[0026]

がある。さらに、新たに接続された移動ノードは、リンク上で明示送信請求を送 エージェント発見:ホーム・エージェントと外部エージェントとは、それらの エージェントがサービスを提供する各リンク上で利用できることを知らせる場合 ルータ発見」プロトコルの拡張として実施される。「エージェント発見」プロト 「ルータ送信請求」)を拡張する。従って、「エージェント発見」で使用される メッセージは、「エージェント通知」および「エージェント送信額求」と呼ばれ り、どれか予期されるエージェントがあるかどうか学習できる。外部エージェン コルは、「ルータ発見」プロトコルで使用されるメッセージ(「ルータ通知」と トは、それらの位置を知らせることで、送信請求に応答する。モバイルIPエー ジェントの発見は、I CMP(インターネット制御メッセージ・プロトコル)

[0027]

いはその登録をホーム・エージェントに転送する外部エージェントを通じて登録 がコロケーション気付アドレスを使用している場合には、外部エージェントの存 登録:移動ノードがホームから離れると、移動ノードは、登録と呼ばれるプロ ドは、接続方法に応じて、そのホーム・エージェントに直接に登録するか、ある する。登録は、一定の時間の間または登録有効期間の間有効である。移動ノード セスを用いて、そのホーム・エージェントに現在位置を知らせる。この移動ノー ネットワークに戻るとき、移動ノードはホーム・エージェントの「登録を抹消」 在は不要であり、移動ノードは直接に登録できる。移動ノードが、そのホーム して、パケット転送を停止する。

トンネリング:バケットを移動ノードに転送する目的でホーム・エージェント により提供されるサービスは、「トンネリング」と呼ばれる。パケットをトンネ リングするとき、ホーム・エージェントは、既存パケットの先頭部分に別の1P (16)

ヘッダーを付けることで、元のパケットをカプセル化する。この「外側」IPヘッダーは、カプセル化するホストのIPアドレスである送信元アドレスを持ち、またモバイル・ホストの気付アドレスである宛先アドレスも持っている。この気付アドレスが外部エージェントである場合、その外部エージェントは、パケットを受取り、カプセル化を解除して、パケットを移動ノードにローカル転送する。コロケーション気付アドレスを使用する場合、移動ノードはパケットを受取り、パケットのカプセル化を自動的に解除する。

[0029]

図2は、外部エージェントを使用したカプセル化のプロセスを図解する。動作中、ホーム・エージェントR2と外部エージェントR4は、エージェント通知メッセージを用いて、それらのエージェントがあることを知らせる。移動ノードMは、このは、当初、そのホーム・ネットワークに接続され、従って移動ノードMは、この時点では、移動ナーピスなしで動作する。移動ノードMが、外部のネットワークで存せなら、移動ノードが、それ自身外部ネットワーク上にあることを検出するとは不可になら、移動ノードが、外部エージェントの通知を受収るからである)、気付アドレスを得る。この気付アドレスは、R4により送られる外部エージェント通知メッセージから得られる。外部エージェントのサービスを提供するのに、R4等のノードが利用できない場合でも、移動ノードが、そうすることのできる場合には、移動ノードは、DHCP等のサービスを用いて、コロケーション気付アドレスを得ようと試みる。

[0030]

移動ノードMは、その新しい気付アドレスを、登録要求・回答メッセージの交換を通じでホーム・エージェントR2に登録する。この気付アドレスとしてR4のアドレスを使用する場合、それらの登録要求・回答メッセージが外部エージェントR4が、これらのパケットを適宜に転送する。コロケーション気付アドレスが使用される場合には、外部エージェントは、配送する。コロケーション気付アドレスが使用される場合には、外部エージェントは関与しない。対応ノードがパケットをMに送るとき、これらのパケットは、所定の経路でMのホーム・ネットワークに送られる。ホーム・ネットワークR2は、これらのパケットを代行受信し、それらをトンネリングして、Mの気付アドは、これらのパケットを代行受信し、それらをトンネリングして、Mの気付アド

レスに送る。R4のアドレスが気付アドレスである場合、R4はパケットのカプセル化を解除して、ローカルで、それらのパケットをMに引進す。コロケーション・アドレスが使用される場合には、トンネリングされたパケットがM自体により受取られ、そのカプセル化が解除されることになる。逆方向において、MからSに送られるパケットは、Mの位置にかかわらず、従来のIPルーティング機構を用いて、それらの宛先に引渡される。

[0031]

モバイル I P I L 、任意のホスト向けのパケットのルーティングを変更し、インターネット上の他のどこにでも引渡しできることに関わるという事実から、モバイル I P D D セキュリティは不可なとなる。登録要求・回答メッセージが留されると、移動ノード向けのパケットが、引渡しできなくなるか、あるいは誤った宛先に引渡されるおそれがある。例えば別のホストは、移動ノードになりすまし、バケットを引渡すよう、ホーム・エージェントを説得しようとすることもある。それ故、あらゆる登録要求・回答メッセージについて、移動ノードとホーム・エージェントにより、記証が行われる。移動ノードは、そのホーム・エージェントを設定するため、セキュリティ・バラメータ・インデックス(S P I)および秘密を持つ魅力式「メッセージ・ダイジェスト」バージョン5(M D 5)等、いくつかの利用可能なアルゴリズムの1つを使用できる。いかなる登録メッセージも再生できないようにするために、タイムスタンプまたはノンスを使用して、それぞれの登録要求・回答メッセージを一意的に観別する。

[0032]

経路最適化を備えたモバイル1P

基本モバイル1Pは、ホーム・エージェントに、移動ノードのホーム・アドレス向けのパケットを代行受信させることで、移動ノードが、そのホーム・ネットワークから離れるのを許容する。図3に示す代表的な状況では、ここに示す移動ノードMは、そのホーム・ネットワークから離れていて、その時点で移動ノードが接続されている外部ネットワーク上にある対応ノードSと会話中である。移動ノードMがパケットを対応ノードSに送ると、そのパケットは、従来の1Pルー

(18)

ティングを用いて、直接に移動ノードMに送られる。とはいえ、対応ノードSが パケットを移動ノードMに送ると、そのパケットは、まず最初に、所定の経路で 移動ノードMのホーム・ネットワークに戻される。移動ノードMのホーム・エー ジェントR 2は、このパケットを代行受信し、それをトンネリングして、移動ノ ードの現時点での外部エージェントR1に送る。外部エージェントR1が、この カブセル化されたパケットを受取ると、そのパケットのカブセル化を解除し、次 に、それを移動ノードMに送る。

18800

別法として、パケットは、図4に示すローカル・ネットワークを使い、これらのパケットを、互いに直接に送ることで、さらに最適な経路秩定ができる。モバイル1P用の経路最適化は、パケットが、対応ノードSから移動ノードMまでのパケットの経路動する経路を吸適化する。対応ノードSから移動ノードMまでのパケットの経路のいかなるタイプの最適化も、対応ノードSに、移動ノードMの現在位置に関する情報を保存するように求める。「経路最適化」をサポートする各対応ノードSは、パインディング・キャッシュと呼ばれる気付アドレスのキャッシュを維持せはばならない。対応ノードSがパケットを送るとき、対応ノードSは、そのパケットの充先アドレスに対応するエントリがないか、そのパインディング・キャッシュをチェックする。合数するエントリがないか、そのパインディング・キャッシュをチェックする。合数するエントリが見つかると、対応ノードSはそれ自体、そのパインディング・キャッシュをチェックする。合数するエントリが見つかると、対応ノードSはそれ自体、これインディング・キャッシュをチェックする。合数するエントリが見つかると、対応ノードSはそれ自体、、そのパインディング・キャッシュ・エントリ内で指定された気付アドレスを用い、パケットをカプセル化し、そのパケットを移動ノードMのホーム・ネットワークに送らずに、そのパケットをトンネリングして直接に気付アドレスに送る。

[0034]

バインディング・キャッシュ・エントリが見つからなければ、このパケットは 、従来のIPルーティングを用いて送られ、それにより、前と同じように、その パケットは、移動ノードMのホーム・ネットワークに戻される。ホーム・エージェントR エントR2が、そのパケットを代行受信するときには、ホーム・エージェントR 2は、送信元ホストが、移動ノードM用のパインディング・キャッシュ・エント リを待たないものと見なす。ホーム・エージェントR2は、認証されたバインディング・アップデートを、対応ノードSに送ることで応答し、移動ノードMの現

時点での気付アドレスを対応ノードSに知らせた後パケットをトンネリングし、 移動ノードMの現在位置に送る。ホーム・エージェントR 2 は、その特定の移動 ノードMの登録のために残っている時間に、そのバイディング・アップデートの 有効期間を設定する。最初の送信元が、このバインディング・アップデートを 取ってそれを認証すると、この送信元は、そのパインディング・アップデートを 、将来使用されるバインディング・キャッシュに追加する。バインディング・ア ップデートは、ホーム・エージェントR 2 で指定される時間がきた後終了する。

[0035]

対応ノードSが「経路最適化」を使用するには、ソフトウェアのプロセスは、 バインディング・アップデートを受取り、それを処理する働きをしなければなら ない。ホストが「経路最適化」ソフトウェアを使用しない場合、パケットは、基 本モバイルIPと同じ方法で経路を決定する。いくつかの対応ノードSは、この 「経路最適化」ソフトウェアを持たないから、ホーム・エージェントR2は、ホ ーム・エージェントR2がバインディング・アップデートを、それぞれの対応ノードSに送り出す割合を制限するアルゴリズムを持たなければならない。なぜなら、そうしなければ、ホーム・エージェントR2は、そのネットワークをバインディング・アップデートであふれさせて、対応ノードSが、これらのバインディング・アップデートを無視することになりかねないからである。

[0036]

インテリジュント・スイッチングシステム

本ネットワークシステムは、或るサイトにわたって低速カバー範囲を提供する 広域無線ネットワークと、それぞれ当該サイトの一部にわたって高速カバー範囲 を提供する、図5に示す1つまたは複数のローカルエリア無線ネットワークとを 含め、各ネットワークから最高の品質を提供するため、複数の技術を取入れてい る。移動ノードがそのネットワークを通って移動するとき、移動ノードは、絶え ず広域ネットワークの範囲内にあるものの、ローカルエリア・カバー範囲のエリ アに入ったり、そのエリアから出たりすることがある。特定の状況で使用するネ ットワーク技術は、それぞれの特定のアプリケーションの要求に基づき違択され る。従って、異なる技術を用いるサブネットワークから成る単一の複合ネットワ

[0037]

好適な一実施例では、上述の通り、ネットワーク間で切替えるために、モバイルIPが使用される。モバイルIP方式は、ネットワーク上で、ルータまたは非移動ノードに変更を求めないという利点がある。しかしながら、このプロトコルは、サブネットワークの接続をいつ変更すべきか指示しない。

[0038]

のネットワーク接続を確立すべきかについての命令を、基本モバイル1Pブロト シ て、特定のローカルエリアネットワーク技術のために、閩直も設定する。この値 コルに与える。本システムは、人間のオペレータが不在の移動ノードもあるから 、オペレータによる入力は要求しい。また、移動ノードにオペレータがいる場合 でも、オペレータは、ネットワークのハンドオフを行うかどうか決定ために注意 を集中せず、機器の操作に注意を集中できる。さらに、ネットワークをいつ切替 または干渉の現在レベルは、将来の値を予測する目的で使用されるか、あるいは は、そのハードウェアに対して液足すべき最小限の信号品質値であって、そのハ ケ上の対応ノードからの無線通信信号の品質の推定値である。信号強度とノイズ 後日の使用のために記録される。このような信号品質値を推定できることに加え ードウェアから直接に得られるか、またはそのハードウェアの仕様から得られる 、その決定プロセスに対する別の有用な入力は、移動ノードの現在位置について の情報である。この種の情報は、無線ローカルエリアネットワーク送信機の位置 えるか決定するプロセスに入力すべきものの1つは、ローカルエリアネットワー 本システムは、標準モバイルIPプロトコルに最小限の変更を求めながら、 情報と組合わされて、信号品質の値を推定する。

(50)

5 1

特表2002-

[0039]

RF伝檄の現実的なモデルを提供するため、本システムは、移動ノードを取巻く実際の土地の描写を含む。このRF伝檄モデルを使用して、このスイッチングシステムは、移動ノードがネットワークから切離される時間を最小限に抑えるため、いつハンドオフが求められるか予測しようとする。このスイッチングシステムは、ローカルエリアネットワークに接続して交信するために、信号品質の将来の値を予測する。次に、この信号品質値を、指定された関値と比較する。この予測された値が関値を超える場合には、スイッチングシステムは、モバイルIPに、そのローカルエリアネットワーク・インタフェースを用いて交信するように知らせ、そうでなければ、スイッチングシステムは、モバイルIPに、広域ネットワークの接続を用いて交信するように知らせる。

[0040]

スイッチングシステムのアーキテクチャ

本システムの好適な実施例の構成要素を、図6に示す。モデル・コア20には、スイッチングシステムの中心機能を提供する一組の構成要素、例えばモデル・デーモン22、位置ベースの予測機構28、環境/土地マップ32、RF伝搬・コーラ設計を採っている。モデル・デーモン22は、移動ノードの現在状態を追断し、この状態に払づいてスイッチング決定を行うステートマンンであり、位置を基礎とするベースの予測機構28と基礎としない予測機構である他の2つのツを基礎とするベースの予測機構28と基礎としない予測機構である他の2つのツースから入力する。さらに、モデル・デーモン22は、コマンドを、モバイル1Pソフトウェア24、即ちモバイル1Pの構成要素に送り、それにより、移動ノードは、それらのホーム・エージェントR2に、それらの現在位置を知らせることができる。

[0041]

図7は、モデル・デーモン22が、そのスイッチング決定を行う目的で用いるステートマシンを示す。モデル・デーモン22は、実行を開始するときに、WANIは、モバイル1Pに、使用するようN状態でスタートする (ここで、「WAN」は、モバイル1Pに、使用するよう

(22)

ンタフェース)をさす)。 広岐ネットワークは、その広岐ネットワークがいつも デル・デーモン22は、このノード上のモバイルIPソフトウェアに「アップデ 利用できるという前提のために、本システムの初期状態として選択された。この **ート」コマンドを送る。アップデート・コマンドを定期的に送って、モデル・デ** に指示したネットワーク・インタフェース(この場合は、広域ネットワーク・イ 状態から、いくつかのことが起こり得る。最初に、他に何も起こらなければ、 ーモン22と移動ノードMを確実に同期状態にとどめる。

[0042]

モデル・デーモン22がWAN状態を去る唯一方法は、実験によって収集され 永続的に接続できると示唆しているとモデル・デーモン22が判定した場合であ る。好遊な実施例において、これは、モデル・デーモン22がLANハードウェ た信号強度値(即ち、ローカルエリアネットワーク・インタフェースのハードウ ェアから直接に読取られたもの)が、ローカルエリアネットワーク(LAN)に アから説取ったハードウェア信号品質入力部26の信号強度のいくつかの連続す る数値が、LAN信号強度の閾値よりも大きいときに行われる。

[0043]

モデル・デーモン2 2が一旦LAN状態に入ると、下記の予測システムの1つ デーモン22が去ることができる。これが行われる場合には、WANインタフェ モデル・デーモン2 2が再びWAN状態に入る。モデル・デーモン2 2は、LA N状態にある間、「アッグデート」コマンドを送って、モデル・デーモン22と が、LAN闆値よりも小さい将来の信号強度値を予測する場合にのみ、モデル・ ースに切替えるコマンドを、このノード上のモバイル I P ソフトウェアに送り、 モバイルIPソフトウェアを確実に同期状態にとどめる。

[0044]

た情報に基づいて行われるが、一方、WANからLANに切替える決定は、実験 LANインタフェースからWANインタフェースに切替える決定は、予測され 実際上利用不能なとき、移動ノードにローカルエリアネットワーク・インタフェ により測定されたデータに基づいて行われる。ローカルエリアネットワークが、 一スを使用するよう指示する可能性を放小殴に抑えるため、前述の区別を行う。

この結果、広域ネットワークの接続が常に利用できると仮定されるから、状態を 変える上記ルールにより、WAN状態に入ることが容易となる。

[0045]

いことである。モデル・デーモン22は、ただネットワーク・インタフェースに ついて知っているだけである。移動ノードMがホームであるか、外部であるかの 決定は、モバイルIPソフトウェア、即ちルーティング・プロトコル24(図6 他の重要な点は、モデル・デーモン22が、ホームまたは外部の概念を持たな)まで残され、モデル・デーモン22の存在には影響されない。

[0046]

位置ベースの予測機構28は、これらの座標を、RF伝搬・通信モデル34への 入力としても提供する。RF伝搬・通信モデル34は、RF故伝搬用の等式を用 再び図6を参照すると、位置ベースの予測機構28は、位置収集システム30 から移動ノードの現在位置を入力として受取り、この情報を環境/土地マップ3 2上の座標に変換し、移動ノードMから新地点までの動きを予測する。さらに、 い、そのサイトの1つまたは複数の位置における将来の倡号強度値を計算する。

[0047]

集するハードウェアは市販されている。本スイッチングシステムは、位置情報が は、実験により収集された信号強度値を追跡し、一組のデータ点を補外して将来 ディファレンシャル全地球測位システム(DGPS)等の位置情報を確実に収 入手できない場合でも、正確に動作する環境/土地アップデート・システム36 等のデフォルト位置予測システムを備えている。この目的のために、本システ の値を求める非位置ベースの予測機構38を含んでいる。

[0048]

らを或る曲線に当てはめることが必要であるくらい複雑であると言える。簡単な 一実施例は、2つのごく最近集められた借号強度値を用い、一直線を画成する工 らに有用な機構によれば、すぐ次の時点よりもさらに将来を予測できよう。この の僅かだけ考慮に入れて、それらの履歴値を多項式で組合わせるか、またはそれ 程を含む。第3の点が、この直線に沿って補外され、予測信号強度値となる。さ 非位置ベースの予測機構38で行われる補外は、履歴値を多数もしくは、ほん

(24)

程度までは、当該システムの過去の動作を考慮に入れて、一連の点を通るように曲線を調整するさらに複雑なモデルが利用できる。

[0049]

プデート・システム36、移動モデル56を含め、いくつかのソースからの情報 ペースの予測機構28が呼出されると、位置ペースの予測機構28は、まず最初 ク44において、移動ノードの現在位置に関する環境/土地マップ32が利用で 位置ペースの予測機構28は、モデル・コア20の一部であり、環境/土地マ ップ32、位置収集システム30、RF伝搬・通信モデル34、取填/土地アッ に、移動ノードの現在状態に関する入力情報を収集しようとする。ローカルエリ ェアからデータを説取ったモデル・デーモン22から得られる。移動ノードの現 在位置は、プロック42で示される通り、利用できる位置システムであればどん スの予測機構28を使用できない。モデル・デーモン22は、デフォルトとして アネットワーク通信の現在強度は、前にローカルエリアネットワークのハードウ が利用できない場合には、プロック46においてエラー返送が発生し、位置ベー なものからも集められる。これらの入力情報が集まると、本システムは、プロ きるかどうか知るためにチェックする。この点について、環境/土地マップ3 は、信号強度値を予測する決定プロセスの流れ図を示す。プロック40で、 を使用して、将来の信号強度の予測値をモデル・デーモン22に提供する。 非位置ベースの予測機構38からの値を使用する。

[0000]

この点に関する気境/土地マップ32が利用できる場合、ブロック48において、本スイッチングシステムは、移動ノードの将来の位置を予測しようとする。 移動ノードの将来の位置を、環境/土地マップ32への特定のエントリに変換する。その位置に格納されたデータ、具体的に言えば履歴信号強度値と、その値を集めた時間が検索される。この履歴値が検索されると、本システムは、環境/土地マップ32において、現在位置で指定された位置で、現在収集時間から経過した時間を計算し、それを現在土地マップと関係のあるエージ関値と比較する。その経過時間が前述の関値よりも小さい場合、ブロック52において、この履歴値

は予測値として使用される。その経過時間が、前述の閾値以上である場合、プロック54において、将来の信号強度値を予測するため、RF伝搬・通信モデル34を用いて計算を行わなければならない。次に、この予測信号強度値は、モデル・デーモン22に戻せば、上述のとおり閾値比較への入力として使用できる。

[0051]

モデル・デーモン22は、それらの履歴信号強度値を使用することで、前にいた場所から、その原境について学習できる。移動ノードが、そのローカルエリアネットワークの接続を用いているとき、その移動ノードは、環境/土地マップ32において、履歴値として信号強度値の1グループを記録することができる。移動ノードは、このエリアを去ってタスクを行い、その後で、移動ノードが前にいた場所に戻れば、その予測信号強度値として履歴信号強度値を使用でき、それにより、RFG版計算が不必要となる。

[0052]

ローカルエリアネットワークのカバー範囲の一部エリア内の土地が、他のエリアよりも速く変化する状況では、これらの履歴値はエージングすることもある。このキデルにより、ローカルエリアネットワークのカバー範囲の各エリアは、それらの展歴がはエージングすることもある。このキデルにより、ローカルエリアネットワークのカバー範囲の各エリアは、それらの展歴では、現場作業センター付近の土地は全く変化しないであるう。これが事実なら、現場作業センター用のエージ園値は比較的長く、例えば一週間くらいであると言える。作業エリアのエージ園値は比較的長く、例えば一週間くらいであると言える。作業エリアのエージ園値は比較的なく、例えば一週間くらいであると言える。作業エリアのエージ園値は比較的なく、例えば一週間くらいであると言える。作業エリアのエージ園値は比較的な、中にないであることもある。移動ノードが、エージ園値で定められた時間限度内で、前にいた場所に戻る。そうでない場合、モデル・デーモン22は、程底値をその予測値として使用できる。そうでない場合、モデル・デーモン22は、全く新たな値を計算しなければならない。半分の有効期間のやり方で、これらの程歴値をやっくりとエージングするさらに複雑なエージングンステム、多分RF伝搬・通信モデル34で予測される6を用い、加重多項式で、それらの程歴値を組合わせるシステムが案出されよう。

0053]

本システムの好適な実施例では、位置収集システム30は、ディファレンシャ

特数2002-51571

ル全地球割位システム (DGPS) である。但し別の技術でも代用できよう。現 境/土地マップ32の望ましい分解能 (メートルで致わす各グリッドのサイズ) は、本スイッチングシステム用のパラメータである。この分解能について1つの 制約は、この分解能が、DGPS機器の特度よりも細かくならないことである。 さらに、グリッド分解能が小さくなると、環境/土地マップ32用の記憶空間を ある。グリッドのサイズが大きくなると、環境/土地マップ32用の記憶空間を さらに大きくし、かつ計算集約的なRF伝搬モデルの計算をさらに多くする必要 がある。グリッドのサイズが大きくなると、計算が遠くなり、かつ記憶空間が小 さくなるが、ただし、描かれる土地は、特度が低くなり、一般に、RFG機の計 算が正確でなくなる。土地マップの「グリッド」の分解能は、位置情報の分解能 を超えてはならない。この位置情報は、緯度と経度の単位で、或いは空間内に固 定された基準枠を有するデカルト座標で表わされる。さらに、このモデルは、固 定された基準枠を有するデカルト座標で表わされる。さらに、このモデルは、固 定グリッドを付けたマップでの使用に限定されないことに留意されたい。例えば 土地がメッシュで不規則に描かれているマップも可能である。

[0054]

環境/土地マップ32は、ローカルエリアネットワークのカバー範囲が存在するエリア又は広域ネットワークのカバー範囲が存在するエリアにわたり、地面上に付けたグリッドと見なされる。或いは一般的には、環境/土地マップ32は、ネットワークのカバー範囲と無関係に、あらゆるエリアに対して存在する場合がある。このグリッド内の各正方形には、3つの値を保持する記憶位置がある。第1の値は、平均海面或いは何か他の基準点からのその地点の土地の高さに相当する高度値である。第2の値は、信号強度値である。移動/一ドが、実際の土地を横断すると、モデル・デーモン22が、環境/土地マップ32の全体にわたりその位置を追跡し、実験により収集した信号強度値を、これらの記憶位置に記録する。格納される第3の値は、ごく最近の信号強度値を収集した時間である。

[0055]

初期土地データファイル、即ち移動モデル56 (図6に示す)には、該当するローカルエリアネットワークの土地に関する高度情報が入っている。さらに、このファイルは、固定基準位置から、所望の測定単位で表わした×とyのオフセットとして、環境/土地マップ32の中心のデカルト座標、範囲と分解能に関して

土地マップの「サイズ」(メートルで扱わす)および先に記述したエージ園値も指定する。図9は、これら概念のいくつかを描いたものである。固定基準位置58は、デカルト座標系の原点である。ローカルエリアネットワークの範囲を表わす体報60には、土地マップ32を扱わす仮グリッド62が重ねられている。まなコカルエリアネットワークの範囲を表わす体験60には、土地マップ32の中心に、土地マップのグリッド62の中心にある。またこのグリッドは、外抑験60で表わされる無線ローカルエリアネットワークのカバー範囲の縁を超えて広がっている。このローカルエリアネットワークのカバー範囲の縁を超えて広がっている。このローカルエリアネットワークのカバー領域用の高度情報が入っている初期土地データファイル56は、固定基準点64に対する移動ノードの現在位置がわかれば、移動ノードは、もしあればその利用できる土地マップ32のうちのどれが、特定の位置での使用に適切であるが決定できる。

[0056]

移動ノードの数秒後の特来位置を数秒で計算する取填/土地アップデート・システム36は、ネットワーク接続が完全に失われる前に、スイッチ・コマンドを送るに充分な警告をモデル・デーモン22に与える。本システムでは、移動ノードの200㎡で乗りたで置を使用し、これら2つの点を通る直線に沿って移動ノードの経路を投影する方法で、一連の最近収集された位置を通るようパラメトリック曲線(例えば、ペジエ曲線)を調整するさらに複雑な位置予測システムまで、様々な位置予測法を使用する。さらに複雑な平割システムは、周囲の土地或いは一般にたどられる、土地を真く経路(例えば道路)の知識と、ユニットの動的特性に基づき、動きのインテリジェント予測を行うことができる。

0057

現行システムにおいて、RF伝搬・通信モデル34は、移動ノードの予測位置、送信機の位置(通常、ローカルエリアネットワークのアクセス点または基地局)、これら2つの位置の間の土地およびこの送信機器で用いられる無線周波数(RF)に基づき、移動ノードが受取るローカルエリア通信の信号強度の推定値を立成する。RF伝統・通信モデル34の好適な一実施例では、自然のままの土地が電磁波伝搬に及ぼす影響をリアルタイムでモデル化する。このモデルは、環境/土地マップ32に格納された情報に基づく二次元経路損失を利用する。この二

(27)

特表2002-515712

次元モデルは、土地を、それがRF送信機と受信機の間の鉛直面内にあるかのように扱う。RF送信波は、その土地の上か下を進めるが、上記の鉛直面から離れて、土地の主要構造物の周りを回ることはできない。二次元モデルを構築するため、環境/土地マップ32において送信アンテナと受信アンテナのx、y、z座標間に、鉛直面が交わる。次に土地のこの部分で、2つの計算を行う。先ず、送信機から受信機へのRF波伝版の自由空間推定値は、以下の等式を用いて計算さ

 $P_r = P_t G_t G_r \square^2 / ((4 \square)^2 d^2 L)$

11

P, 一送信配力

Gt=送信アンテナの利得

Gr =受信アンテナの利得

口一送信波長

d = 送信アンテナと受信アンテナの間隔

L=系統損失係数

[0058]

この計算は、2本のアンテナが、全く障害物のない自由空間内にあるかのように、この送信波の受信電力を推定する。次に平らな地面の計算を行う。RF伝搬の平らな地面の推定値では、送信機から受信機までの別の経路、即ち送信機から地面を経て受信機までの反射経路を、以下の等式を用いて考慮に入れる。

Pr=PtGtGrht2hr2/d4

11

P: 二送信電力

Gtー送信アンテナの利得

ht=送信機の高さ

Gr=受信アンテナの利得

h: =受信機の高さ

d = 送信アンテナと受信アンテナの間隔

[0059]

(28)

特表2002-51571

これらの計算が両方とも行われると、これら2つのうちの小さい方(「最悪の場合」の受信電力)を、このようなモデル化計算において、次のステップの基準として用いる。RF波の電力の一部は、送信機から受信機への直接経路を通らない二次故によって運ばれる。このような二次故は、送信機と受信機と受信機の間にある点就により回折された後で受信機に到達し、その全送信電力の大部分を運ぶ。たとえ送信機と受信機との間に直接見通し線があっても、これらの二次故は、なおも阻止されて、全受信電力を減らす場合がある。フレネル帯とは、これらの改が通る経路に基づく種類の上記二次故をさす。適切なフレネル帯クリアランスとは、これらの二次波が充分、受信機に到達できるから、著しい電力損失がないことを意味している。フレネル帯クリアランスは、以下の基準のどれが満たされるかに応じて、当業界で既知のものとして計算される:

[0000]

送信機と受信機との間に見通し線があり、また適切なフレネル帯クリアランスがある。このような場合、前に計算された基準値は、その受信電力として用いられる。

[0061]

送信機と受信機との間に見通し線はあるが、適切なフレネル帯クリアランスはない。その受信電力は、二次波の損失により、基本電力からさらに減らされる

[0062]

送信機と受信機との間には見通し線がない。このような場合、これらの二次故の一部だけが、受信機に到達できる。

[0063]

次に、以上の計算の結果を、位置ベースの予測機構28に戻す。三次元RFG版モデルを計算する方法は、二次元モデルの別法として使用できる。三次元モデルは、一般に、さらに大きいデータ処理リソースを必要とする。当業者であれば、上述のモデルだけでなく、他のどんなRFG版モデルも使用できることがわかるやなる。

[0064]

特表2002-515712

本ネットワークは、主として、次の2つの主サービス品質 (QOS) パラメータにかかわっている。即ち、時間単位で引渡されるデータの平均であるスループット (通常、これは、ビット/秒またはパケット/秒で測定される) と、パケットが送信元から宛先に進む平均時間である遅延である。本ネットワークは、「経路设適化」とインテリジェント・スイッチングシステムの使用を通じて、送信元から宛先まで、最大帯域幅の経路を利用している。高速で、無線のローカルエリアネットワークのリンクが利用できるときには、広域エリアのリンクではなく、一般に、そのローカルエリアネットワークのリンクが使用される。

[0065]

用いているとき、拡ノードがそのホームネットワークにしか接続できない、本ス をクリアし、ローカルエリアネットワーク・インタフェースを使用禁止にし、さ らに広域ネットワーク・インタフェースを使用可能にする「接続喪失」状態から ティング情報をクリアする。「獲得」状態において、移動ノードは全ての利用可 能なネットワーク・インタフェースに関する登録要求を送ることで、ホーム・エ 場合、移動ノードは「気付待ち」状態にとどまっている登録要求を再送する。再 **・登録要求が成功した場合、移動ノードは、外部ネットワークに接続されるとい** 図10は、移動ノードがそのローカルエリアネットワーク・インタフェースを イッチングシステム用の状態図68を示す。本システムは、いくつかの内部変数 **ージェントに登録しようと試みる。次に、制御は自動的に「気付待ち」状態に移** り、そこで移動ノードは登録要求に対する応答を待つ。登録する試みが失敗した フェースを用いてのみ実行できる。その場合、移動ノードに、特定のインタフェ 送できない場合、移動ノードは「獲得」状態に戻り、新たな登録要求を生成する ラモバイル I P概念に一致する「気付登録」状態に入る。前に使用したものと同 じインタフェースに関する再登録の試みが成功しさえすれば、移動ノードは、無 期限にこの状態にとどまることができる。登録の試みは、使用可能にしたインタ **一スと交信するように指示することができる。このような登録の試みが失敗した** 始まる。次に制御は「経路消去」状態に移り、移動ノードにより格納されたルー 場合、移動ノードは「接統喪失」状態に戻り、このプロセスが再開する。

[0066]

失敗した登録の試みのほかに、移動ノードにローカルエリアネットワーク (LAN) インタフェースから、その広域ネットワーク (WAN) インタフェースに 切替えるように指示するスイッチ・コマンドをモデル・デーモン22から受取った場合、移動ノードは「気付登録」状態を去る場合もある。この場合、移動ノードは、「接続喪失」状態に入る。スイッチ・コマンドが、広域ネットワーク・インタフェースに移行する場合には、このシステムは、ローカルエリアネットワーク・インタフェースに移行する場合には、このシステムは、ローカルエリアネットワーク・インタフェースを使用な正によってでは、このシステムは、「接続喪失」状態に入ることができない。何故なら、これによりネットワーク・インタフェースを使用禁止状態が、再び変わることになるからである。その代り、「接続喪失」状態を飛ばして、直接「経路消去」状態に入る。次に、一度「獲得」状態にあると、ローカルエリアネットワーク・インタフェースを使用して、このシステムは、「ホーム滞在」状態に入る (移動ノードが外部ネットワークに接続されている場合)か、或いはいつかは「気付登録」状態(移動ノードが外部ネットワークに接続されている状態)に入る。

[0067]

状態図68内の異なる多くの場所で、移動ノードは、そのホーム・エージェントが直結サブネットワーク上にあるかどうか検出しようとする。ホーム・エージェントを検出する(なぜなら、移動ノードが、ホーム・エージェント通知メッセージを受取るので)場合には、移動ノードは、直ちに「ホーム滞在」状態に入る。一度「ホーム滞在」状態に入ると、移動ノードは、広域ネットワーク・インタフェースに切替えるコマンドを受取る迄そこにとどまり、そしてそれを受取った時点で、「接続喪失」状態に入る。

(890

図11に示す通り、移動ノードの状態を監視するため、グラフィカル・ユーザ・インタフェース (GUI) を本システムに設ける。スイッチングシステムGUIは、土地マップ32の描写と、状態情報の表示から成っている。土地マップは、所望の寸法を持つグリッドで数示され、そこでは、土地マップ用にローカルエ

(32)

-51571

特表2002

リアネットワークの中心を定めたローカルエリアネットワーク送信機が、そのグリッドの中央に現色で表わされる。この土地の高さは、マップ上の色または他の手段 (例えば等高級) により示される。移動ノードの現在座標 (この場合、固定基準点に対するサービス・トラック) がマップの右側に表示され、また移動ノードの位置がマップ上に白色の正方形で示される。さらに、GUIは、現時点で移動ノードが、どのインタフェース (LANまたはWANインタフェース) を使用しているのかについて、かつDGP S情報の品質 (ONまたはOFF) についての情報も表示する。GUIに関するさらなる情報は、移動ノード、即ちサービスの情報も表示する。GUIに関するさらなる情報は、移動ノード、即ちサービスいたラックが、座標 (-68, -248, 0) の作業エリアにあることを示している。さらにその移動ノードは、LANインタフェースを使用しており、かつそのDGP S機器は適正に機能している。

[0069]

無線ローカルエリアネットワーク

本システムは、近くの固定コンピュータ、または他の近くの移動ノードに高速で信置できる能力を移動ノードに与えるため、ローカルエリアネットワークをしてあり、このようなローカルエリアネットワークの1つは"WaveLAN"であり、これはルーセント・テクノロジーズ社で開発された製品である。とはいえ、本システムのモジュラ・アーキテクチュアは、所図のどんなローカルエリアネットワークの構域層は、アイソクロナス音声データのようなトラフィックと、ファイル転送や画像データ等のバースト形式の多品のトラフィックをサポートするのに充分に大きくなければならない。さらに、このローカルエリアネットワークは、スイッチングシステムでの使用のために、信号強度の測定値を利用できるようにしなければならない。この信号強度のデータは、別の無線ホストから伝送されたパケットの受信電力の制度である。このローカルエリアネットワークは、ピア通信もできるようにしなければならない。

[0000]

無線広域ネットワーク

本ネットワーク・アーキテクチュアの別の重要な部分は、エリア作業全体を通

じてカバー範囲を提供し、このシステムの様々な構成要素(エンティティ)に対 **ーク・アーキテクチュアに用いられるいかなる広域ネットワーク技術も、本ネッ** トワーク・アーキテクチュアのトラフィック特性を効率的にサポートするために しくは、このカバー範囲は、無線広域ネットワークを、送信機の見通し配置に限 ネットワークのIPトラフィックを選ぶためには、パケット化データのサポート も必要である。さらに、広域カバー範囲を保すると、大きい帯域幅を提供できる を与えることになるから、適正なトレードオフが推奨される。適切な広域ネット し、デフォルト通信路を構成する無線広域ネットワーク技術である。本ネットワ 、いくつかの機能を備えなければならない。 1 つの機能は、作業現場全体のカバ **一範囲を提供するために、無線広域ネットワークを選択すべきことである。好ま** 能力が弱まることが多いが、このような特徴は、全体システムの性能に強い影響 ワークの一般は、パツレイック・クレスト・ローボワーションや製造された"R FM96 Radio Modems"である。パシフィック・クレスト社のこ の製品は、2ワットの電力で送信するように構成されており、それにより、アン テナの見通し配置なしで、広いエリアを完全にカバーするのに充分なレンジが得 定してはならない。さらに、このネットワークは、ポイント・ツー・マルチポイ られる。広域ネットワーク用の別法は、現在開発中の低軌道衛星の使用である。 ント機能またはブロードキャスト機能も提供しなければならない。さらに、

[0071]

アドホック・ネットワーキングへの使用

予測・RF伝搬モデルをモバイルIPに使用することに加えて、本発明は、同様な方法で、アドホック・ネットワークにも使用できる。アドホック・ネットワークにも使用できる。アドホック・ネットワークは、確立したインフラストラクチャや集中化管理の助けを借りずに、一時的なネットワークを形成する無線モバイルホストの集まりである。このような環境では、各モバイルホストの無線送信波のレンジが制限されているため、或るモバイルホストは、パケットをその宛先に転送するのに、他のホストの助けを求めることが必要である場合もある。

[0072]

産業上の利用可能性

特表2002-5157

8

[0073]

図12は、作業現場70、現場70に機械を供用するサービス・トラック72 、現地オフィス74に含まれる構成要素の一例を示している。この例では、サー ビス専門家は、現地オフィス74において、ネットワークからサービス・ラップ トップ76を避び、それを、サービス・トラック72上のモバイル・ネットワー クに接続し、そのサービス・トラック72において、当該ネットワークがモバイル・ルーク78に登録する。堀削機80等の移動ノードが作業を開始すると、この移動ノードは、状態メッセージが入っているパケットを、サービス・トラック 72に選ぶ。このパケットは堀削機80からのものであって、無線ローカルエリ アネットワーク82を使い作業現場70のルータ84に送られる。作業現場ルー タ84は、ソフトウェアを実行して1Pデータパケットを処理するホストコンピ ュータ・システム(データ入出力機能を備える)に搭載されたもので、宛先アド レスを決定し、無線広域ネットワーク86を使い、パケットを掘削機80用のデ フォルト・ホーム・エージェント (ルータ88)に転送する。現地オフィス74

のルータ88は、そのパケットを受取り、その宛先アドレスを決定し、そのパケットをローカルエリアネットワーク(LAN)90に転送する。LAN90を使ってパケットを送り出す前に、ルータ88は、宛先アドレスとしてサービス・ラップトップ16の気付アドレスを用いてパケットをカプセル化し、ローカルエリアネットワーク82を使って、そのパケットを転送する。

0074

元を決定し、パインディング・アップデートを福削機80に送り、堀削機80に ドレス)を知らせる。このカプセル化されたパケットを、ローカルエリアネット 86を使い、そのパケットを転送する。この場合も、そのホーム・エージェント **取のた祭1のカプセル化を解く。キバイル・ルータ18は、この内部パケットを** ・ルータ18日体のアドレスやあり、従ってモバイル・ルータ18は、代って内 ワーク 9 0 を使ってサービス・ラップトップ 7 6 の外部エージェント 7 8 に送り ディング・アップデートを送り、モバイル・ルータ18の現在気付アドレスを知 適正な位置に転送しようとする。この内部パケットの宛先アドレスは、モバイル 部カプセル化を解き、パケットをサービス・ラップトップ16に転送することで 出す前に、ホーム・エージェント・ルータ88は、このパケットを、再び代行受 ルータ 7 8 の気付アドレスを用いてパケットをカプセル化し、広城ネットワーク は、頬削機80がパケットの最初の発信元であると判定し、掘削機80にパイン らせる。作業現場10のルータ84は広域ネットワーク86からパケットを受取 モパイル・ルータ78は無線ローカルエリアネットワーク82からパケットを受 、サービス・ラップトップ16の現在気付アドレス(モバイル・ルータ18のア 信する。今度は、このホーム・エージェントが宛先アドレスとして、モバイル り、そのパケットを、無線ローカルエリアネットワーク82を使って転送する。 ホーム・エージェント・ルータ88は、最初のパケット (観削機80) 、その内部パケット自体を処理する。

075

サービス・ラップトップ76は、パケットを受取り、揺削機に答える。モバイル・ルータ78はサービス・ラップトップ76のデフォルト・ルータであるから、このパケットを、最初にモバイル・ルータ78に送る。無線ローカルエリアネ

(36)

[0076]

描門機 ジェント88から、20のパインディング・アップデートも受取る。 歯削機80 杪 ・キャッショをチェックし、次にこのパケットは、モバイル・ルータ18のアド 用いてカプセル化される。さらに福削機80は、今度はモバイル・ルータ78に ついて、パインディング・キャッシュ内にエントリを見つける。このパケットは 2を使って送られる。このパケットは、ローカルエリアネットワーク82のピア 木って は、パインディング・アップデートを使用して、エントリをそのパインディング ・キャッシュに付加する。掘削機がサービス・ラップトップ76とキバイル・ル 用いてパケットを送ることができる。短削機80は、最初にそのパインディング レスである宛先アドレスとして、サービス・ラップトップ16の気付アドレスを 、宛先アドレスとして、モバイル・ルータ78の気付アドレスを用いて、もぅー ル・ルータ78は、無線ローカルエリアネットワーク82を用いてパケットを受 散り、第1のカプセル化を解く。モバイル・ルータ18は、この内部パケットを **一タ18に送る。ローカルエリアネットワーク82のピア・ツー・ピア機能を使** 姫削機80は、このパケットを受取る。さらに、姫削機80は、ホーム・エー 適正な位置に転送しようとする。この内部パケットの宛先アドレスは、モバイル 、内部カプセル化を解き、パケットをサービス・ラップトップ16に転送するこ とで、その内部パケット自体を処理する。サービス・ラップトップ76は、パケ ットを受取り、個削機80に答える。モバイル・ルータ18はサービス・ラップ トップのデフォルト・ルータであるから、このパケットを、最初にモバイル・ル ・ツー・ピア機能を用いて、モバイル・ルータ78に直接に引渡される。モバイ 用し、モバイル・ルータ78は、このパケットを、無線ローカルエリアネットワ 度カプセル化される。次にこのパケットは、無線ローカルエリアネットワーク は、パインディング・キャッシュ・エントリが終了するまで、「経路最適化」 ータ78用のバインディング・キャッシュ・エントリを持ちさえすれば、 ・ルータ18日体のアドレスであり、従った、モバイル・ルータ18は、

ーク82を使う歯削機80に直接に転送する。歯削機80はこのパケットを受取る ス

[0077]

この堀削機は、サービス・ラップトップ76とモバイル・ルータ78用のバインディング・アップデートを持つから、これらのパケットは、もはや広域ネットワーク86を使って所定の経路で送られることはない。これは、ネットワーク・リソースを効率的に利用し、低速広域ネットワークの使用を最小限に抑える。上述の例では、毎削機80上の「経路最適化」ソフトウェアは、パケットをサービス・ラップトップ76に直接に送るために、二重のカプセル化を行う必要があることに留意されたい。

[0078]

上で考察した例では、ただ1つの作業現場しか含んでいないが、本発明は、複数の作業現場と、各作業現場の複数の機械を網羅するようにも実施できる。

[0079]

本発明の他の面、目的、利点は、図面、開示内容、添付クレームを検討すれば得られる。

【図面の簡単な説明】

[<u>図</u>]

基本モバイルIP構成を示す機能ブロック模図である。

[図2]

パケット・トンネリングを用いる基本モバイルIP構成を示す機能ブロック線図である。

[医図]

経路最適化を用いないパケット・ルーティングを示す機能プロック線図である

[図4]

経路最適化を用いるパケット・ルーティングを示す機能ブロック線図である。 【図5】 ローカルエリア無線ネットワークと広域無線ネットワークのカバー範囲の一例

特表2002-515712

(37)

を示す概模図である。

[図8]

本スイッチングシステム・アーキテクチャの機能ブロック線図である。

[区区]

スイッチング決定を行うためにモデル・デーモンが用いるステートマシンの概

念図である。

图8]

位置ペースの予測の一例を示す流れ図である。

[6]]

土地マップの概頼図である。

[図10]

本スイッチングシステム用のステートマシンの概念図である。

[図11]

本スイッチングシステム用のグラフィカル・ユーザ・インタフェースの説明図

である。

[図12]

本発明が利用される作業現場の設明図である。

【符号の説明】

M 移動ノード

R2 Mのホーム・エージェント

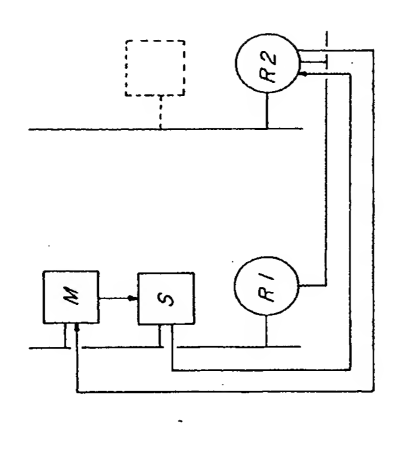
ソーンは女 S

R4 外郎エージェント

[\$] Fig. 1 8 [X]

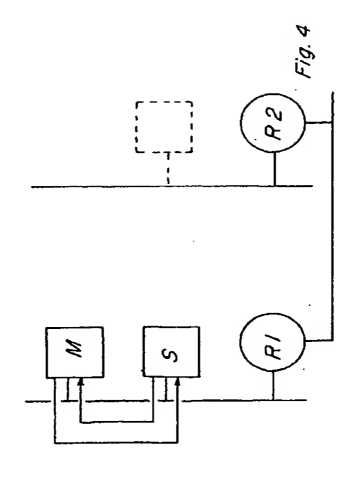
RZ Fig. 2 à [🖾 2]

(38)



G .DIJ

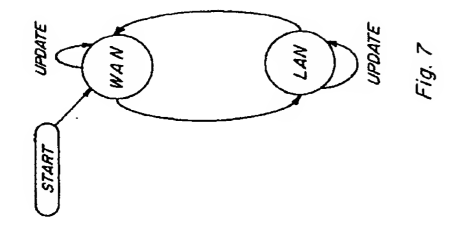
Fig. 3



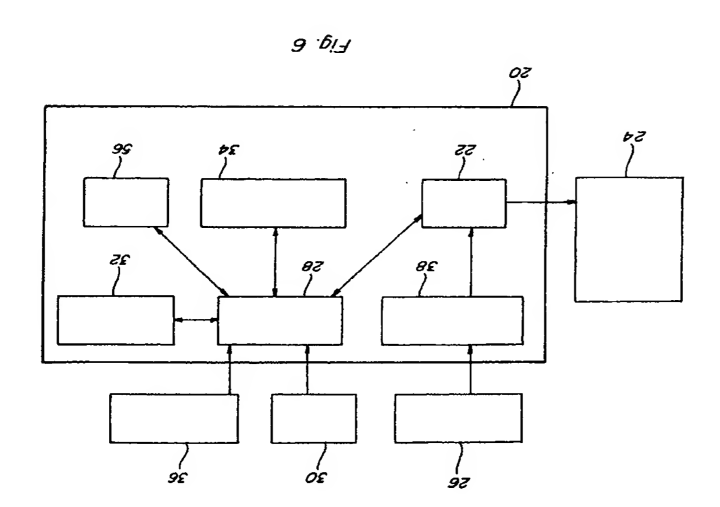
<u>図</u>

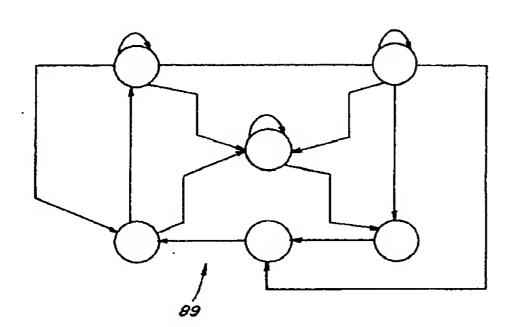
[<u>M</u>3]

[2]



[区]





[図10]

特表2002-515712

(43)

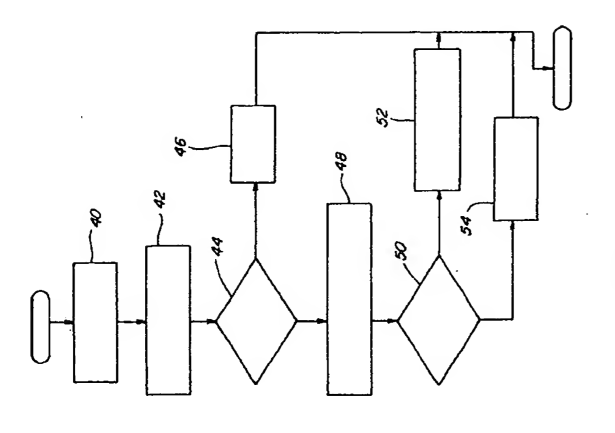
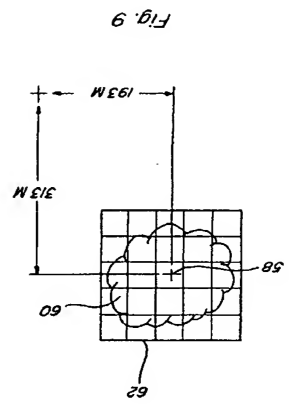


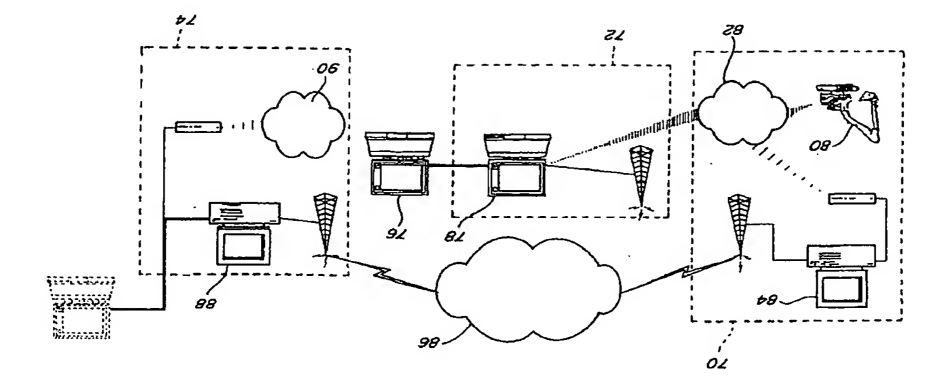
Fig. 8



[8]

[6 🔀]

(46)



[図12]

特表2002-515712

(45)

	11.0i ⁷	
ZE < [] ZE - 91 31 - 8 [] 8 - 4 [] 7 - 7 [] 7 - 1 []		

[国際調査報告]

Pelevent to carm No. 17. Idea document published after the retematernal filting date or priority date and not in conflict with the supplication but did now that the supplication but did now that it is not the case of the supplication but did now that it is not the case of the supplication of principle or considered to original original or considered to original original original interests in the command of particular reterance; the claimed invention cannot be considered to binche a more interests and occurrent to constitute with one or more other such occurrent to constitute with one or more other such occurrent.

14. document member of the serve paters terriby

15. document member of the serve paters terriby

16. document member of the serve paters terriby. 1-27 International Application No. PC1, JS 99/10231 X Paters family members are libited in surres 15/10/1999 JUNIUS N: ""INTELLIGENTES" RADIO RESOURCE MANAGEMENT MUSTERERKENNUNG MIT GSM - FUNKMESSDATEN UND ANWENDUNG"

ITG-FACHBERICHTE, vol. 124, 27 September 1993 (1993-09-27), pages 487-501, XP002006361

ISSN: 0932-6022

page 490, line 8 -page 494, line 7
page 499, line 18 -page 500, line 24
figures 1-3 C. DOCLUZENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT
Category - Olaston of decement, with Indosesor, where appropriate, of the relevant passeggs INTERNATIONAL SEARCH REPORT According to International Patenti Classification (IPC) or to both national stees doctron and PTC

8. FILLDS SCANGHED

MANITUM SCANGHED

MANITUM OCCURRENTATION SEARCHED

1PC 6 H040 WO 96 13951 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 9 May 1996 (1996-05-09) US 5 561 841 A (NOKIA TELECOMMUNICATION OY) 1 October 1996 (1996-10-01) Documentation searched other than innimum documentation to the extent that each do "A" document defining the general state of the an widch is not considered to be at particular references.

To sentiar document but published on or after the international listing date.

To document will care throw doubts on property clamitists or which is cated to establish the publication date of arrithmentations as document and earth as an additional last specified?

"O" document and entire to an enal decidence, use, entablishon or other means.

The document published pass and decidence, listing date but later than the pressty date detimed.

The document published does to the memoratemel filting date but later than the pressty date detimed.

Outle of the actual completion of the international season. Futher documents are letted in the continuation of box C. Name and methog address of the (BA European Patent Office, P.S. 6518 Patentisan 2 NL. - 2200 NY Reveils Tel. (+31 -70) 340-3040 Tr. 31 651 apo nl. Falt. (+31 -70) 340-4016 Electronic data base consulted during the Internal A. CLASSFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 6 10407/36 11 October 1999 ⋖ ⋖

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(48)

24-07-1993 18-07-1996 01-09-1993 09-11-1994 05-08-1993 05-04-1995 23-09-1994 05-11-1996 23-07-1998 23-05-1996 14-01-1998 13-08-1997 26-06-1997 28-12-1998 PCT, JS 99/10231. 920291 A 670424 B 3354493 A 0623272 A 9315591 A 7503345 T 5572221 A 694575 B 3818995 A 1170493 A 0788720 A 971778 A 10513016 T 5825759 A 26898B SABSPIRS 09-05-1996 01-10-1996 Publication date ≺ Patent document cred in search report WO 9613951 US 5561841

Heinrich, D

Feen PCT3SAZ16 (second sheet) (3Ay 1885)

~

フロントページの統含

離別記号 (51) Int.Cl.7

300 H04L 12/28

EP(AT, BE, CH, CY, (81) 指定国

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ

CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), E A(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW (72)発明者 スタンシル、ダニエル ディ

ピッツパーク フォーヴス アヴェニュ

Fターム(参考)

5K033 CB06 DA19 EA02 EA06 EA07 5K067 AA23 BB21 CC08 EE02 EE16

<u>.</u>

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: